

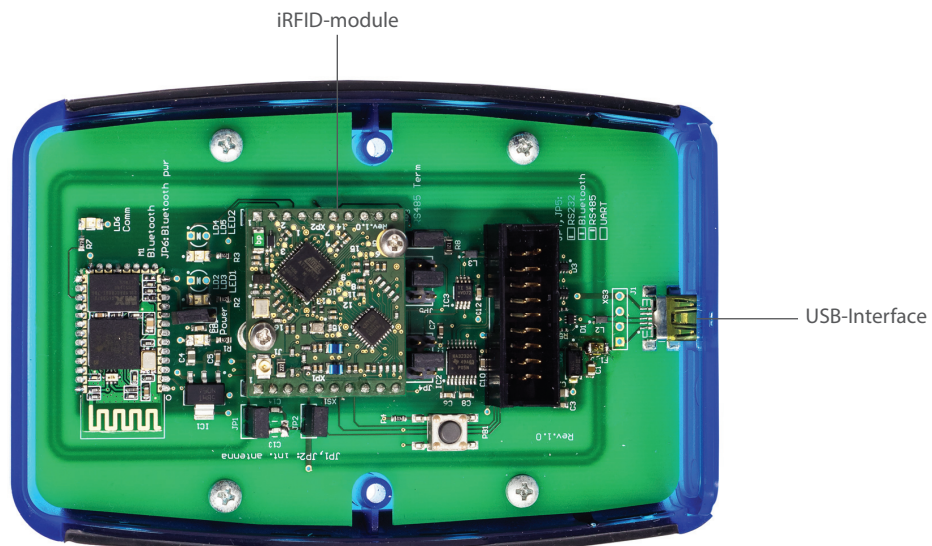


USB RFID HF-Reader Quick-Start-Kit

iRFID-QSK

- Out-of-the-Box user experience
- Industry leading read / write distance
- USB 2.0 client, 12 Mbps interface
- Powerful software tools, incl. APIs and SDKs
- Designed, Engineered and Manufactured in Germany

USB RFID HF-Reader Quick-Start-Kit iRFID-QSK



Description

The iRFID-QSK Evaluation-Kit provides a RFID HF-reader with build-in antenna and USB interface to design fully featured RFID applications.

Standard firmware supports all major industry standard protocols and interfaces.

A Software Development Kit (SDK), Firmware compatibility and extensive documentation will allow smooth integration into a variety of software environments and ease migration of platforms over a long term product lifecycle.

Typical Verticals

Point of Sales (POS):	Ticketing, Inventory Control
Point of Information (POI):	Portable Readers
Industrial Automation:	Access Control
Medical & Healthcare:	Authorization & Identification
Logistics:	Supply Chain Management

USB RFID HF-Reader Quick-Start-Kit

iRFID-QSK

Technical Information

Protocols	<ul style="list-style-type: none"> ISO15693, ISO14443A/B, ISO18092, DES-Fire, Felica, EMVCo
Antenna	<ul style="list-style-type: none"> Internal
Transmitting Power	<ul style="list-style-type: none"> Up to 1000 mW, Software configurable
Operating Frequency	<ul style="list-style-type: none"> 13.56 Mhz
Read Distance	<ul style="list-style-type: none"> Up to 18 cm (controlled by antenna type and environmental conditions)
Write Distance	<ul style="list-style-type: none"> Approx. 100 % of reading distance
I/O Pins	<ul style="list-style-type: none"> 5 software controllable and configurable GPIO pins
Software Support	<ul style="list-style-type: none"> SDK & libraries for Windows and Linux
Host Interface	<ul style="list-style-type: none"> USB HID, USB CDC (Virtual Serial Port)
Specifications	<ul style="list-style-type: none"> Physical (W x L x H) Weight 100 g, 78 mm x 117 mm x 25 mm Electrical Voltage Input: USB Powered Input current: Operating = 215 mA, Idle = 60 mA, Sleep = 20 µA Environmental Operating Temperature 0 °C to +40 °C

Ordering Information

Article	Part.-No.	Description
iRFID-QSK	10000E-00-01-01	Quick-Start-Kit incl. iRFID-EC + iRFID-M, incl. USB-connection cable and enclosure, Commercial Temperature 0 °C to +40 °C



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.